

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 42 | CHANDIGARH, FRIDAY, OCTOBER 15, 2021 (ASVINA 23, 1943 SAKA)

PART III

Notification by High Court, Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 1 ਅਕਤੂਬਰ, 2021

ਨੰ: 87/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207 /Vol-X.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2021-22

ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ ਦੀ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:	ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਲੰਬਾਈ ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
			(sq. mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ	7.924 Ckt KM	200 sq. mm	225
	ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਹੈਡੋਂ ਬੇਟ (ਐਸ.ਸੀ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.)			
	(ਪਿੰਡ- ਬਹਿਲੋਲਪੁਰ, ਸਤਬਗੜ੍ਹ, ਸਰਤਾਬਗੜ੍ਹ (ਅਟਾਰੀ),			
	ਛੁਰੀਆਂ, ਕੁਟਾਲਾ, ਹੈਡੋਂ ਬੇਟ)			
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰ ਫਰਾਮ	0.315 Ckt. KM	200 sq. mm	8
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਕੋਰੋਟਾਨਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਗ/ਸ/ਸ ਭਿੰਡਰ ਕਲਾਂ (ਗੈਂਟਰੀ ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:1)			
	(ਰੀਵਾਇਜਡ) (ਥਾਵਾਂ- ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ			
	ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਕੋਰੋਟਾਨਾ)।			
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ	0.315 Ckt. KM	200 sq. mm	5
	(ਮਲਕਟੋਰਾ) ਕੋਟਰਾਵਾਲਾ ਟੂ ਚੱਕ ਸ਼ੇਰੇਵਾਲਾ (ਟੀ.ਐਲ.			
	ਨੰ:4) (ਰੀ–ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ) (ਪਿੰਡ– ਮਲੋਟ)			

268	PUNJAB GOVT. GAZ., OCTOBER 15	, 2021 (ASVN 23, 1	943 SAKA)	PART III]
4.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ	1.752 Ckt KM	200 sq. mm	50
	ਆਈਡਲ ਅਮਨ ਅਲਾਏਜ਼ ਫੀਡਰ ਇਮੇਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ			
	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ-1 ਐਮ.ਜੀ.ਜੀ. ਫਾਰ ਮੈਸ: ਅੰਬੇ			
	ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼, ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ, ਸਰਹਿੰਦ ਸਾਇਡ,			
	ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ (ਪਿੰਡ– ਅੰਬੇ ਮਾਜਰਾ)			
5.	-	7.672 Ckt KM	200 sq. mm	274
	ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕਰਾਵਾਰ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼			
	0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ/8.33 ਕਿ.ਮੀ. (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ			
	ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 8.33 ਕਿ.ਮੀ. 0.15 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ.			
	ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ) (ਪਿੰਡ–ਜਾਡਲਾ,			
	ਬਿਰੋਵਾਲ, ਗਰਲੋ ਢਾਹਾ, ਜਾਡਲੀ, ਰੂੜਕੀ ਮੁਗਲਾਂ,			
	ਰਕਰਾਂ ਢਾਹਾਂ ਅਤੇ ਕਰਾਵਾਰ)।			
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਟੀ-ਆਫ ਫਰਾਮ ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ ਰਾਜਪੁਰਾ-		240 sq. mm	78
	ਨੌਸ਼ਹੇਰਾ– ਮੈਸ: ਏਸ਼ੀਅਨ ਫਾਇਨ ਸੀਮਿੰਟ (ਪੀ) ਰਾਜਪੁਰਾ			
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਾਰ ਮੈਸ: ਵਿਵਿਧਾ ਇੰਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰ	•		
	ਪਿੰਡ-ਚਮਾਰੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਰਾਜਪੁਰਾ ਬਾਈ ਲੇਇੰਗ			
	ਅੰਡਰਗਰਾਉਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਇਜ਼ 240 mm² (ਥਾਵਾਂ–			
	ਇੰਨਸਾਈਡ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ: ਵਿਵਿਧਾ			
	ਇੰਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰ, ਪਿੰਡ-ਚਮਾਰੂ, ਤਹਿਸੀਲ ਰਾਜਪੁਰਾ)	0.11.4.61	200	20
7.	ਐਕਸਟੇਨਸ਼ਨ ਆਫ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ: ਮਾਰੂਤੀ ਅਲਾਏਜ਼,		200 sq. mm	30
	ਪਿੰਡ ਡੁਗਰੀ ਪੀ.ਓ. ਰਾਜਗੜ੍ਹ ਬਾਈ ਟੇਪਿੰਗ ਦੀ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ			
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਗਰਗ ਅਕਰੈਲਿਕਸ ਲਾਈਨ ਇਮੇਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ			
	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਵਿਚ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਦੀ			
	ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:14 ਐਂਡ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:14/1 ਟੂ	г		
	ਮਲਟੀਸਰਕਟ ਟਾਵਰਜ਼ ਐਂਡ ਈਰੇਕਟਿੰਗ ਨਿਯੂ ਮਲਟੀਸਰਕਟ			
	ਟਾਵਰ ਫਾਰ ਈਰੇਕਟਿੰਗ ਦੀ 3ਾ ckt. ਵਿਦ 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. (ਪਿੰਡ− ਡੁਗਰੀ)			
8.	220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਜੀ-1 ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ -66 ਕੇ.ਵੀ.	II/C Coblo	240 sg. mm	20
٥.	ਮੈਸ: ਰਾਘਵ ਨਾਭਾ ਫੀਡਰ ਟੀ– ਆਫ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ	0.149 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	30
	ਨਾਭਾ ਸਟੀਲ ਐਂਡ ਮੇਟਲਜ਼ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ	0.149 CKI KIVI(SC)		
	(ਥਾਵਾਂ-ਇੰਨਸਾਈਡ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਨਾਭਾ ਸਟੀਲ			
	ਐਂਡ ਮੇਟਲਜ਼ ਜੀ.ਟੀ.ਰੋਡ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)			
9.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ	17.268 Ckt KM	200 sq. mm	490
9.	220 ਕੇ.ਵੀ. ਅਬੋਹਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸਿਤੋ ਗੁਨੋ ਵਾਇਆ	17.200 CKI KWI	200 sq. IIIII	450
	ਅਮਰਪੁਰਾ ਰਿਪਲੇਸ 0.1ਸਕੂ. ਇੰਚ/ਆਰ.ਪੀ. ਵਿਦ 0.2			
	ਸਕੂ.ਇੰਚ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. (ਅਮਰਪੂਰਾ ਟੂ ਸਿਤੋ			
	ਗੁਨੋ ਪੋਰਸ਼ਨ) (ਪਿੰਡ- ਅਮਰਪੁਰਾ, ਵਾਹਬਵਾਲਾ, ਭਾਗੂ,			
	ਭਾਗਸਰ, ਖੈਰਪੁਰ, ਸਿਤੋ ਗੁਨੋ)			
10.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡਬਲਿਯੁ ਐਂਡ ਜੈੱਡ ਟਾਇਪ	0.516 Ckt KM	420 sq. mm	15
10.	ਟਾਵਰਜ਼ ਫਾਰ ਐਡੀਸ਼ਨਲ ਸਰਕਟ ਬਿਟਵੀਨ 66 ਕੇ.ਵੀ.	o.o.ro cheria	120 Sq. mm	10
	ਸ/ਸ ਕੰਗਨਵਾਲ ਐਂਡ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਸਾਹਨੇਵਾਲ			
	ਬਿਟਵੀਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:20 ਟੂ ਟੀ.ਐਲ.ਨੰ:23 ਐਂਡ ਪ੍ਰਪੋਜ਼ਡ			
	ਰੂਟ ਫਾਰ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 1-A (2-D-60°) ਟੂ ਸ/ਸ ਗੈਂਟਰੀ			
	ਐਟ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕੰਗਨਵਾਲ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ)			
	(पानं सेने ६६ ने नी ग्रांग नीमनाम्)			

(ਥਾਵਾਂ- ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੰਗਨਵਾਲ)

11.	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ	16.294 Ckt KM	200 sq. mm	462
	ਧੂਰੀ–ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਓਲਡ ਟਾਵਰ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਗ/ਸ/ਸ ਧੂਰੀ ਟੂ ਟੀ.ਆਫ ਬਨਭੌਰਾ (0.1 sq"/ 11km)			
	ਐਂਡ ਟੀ.ਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਗ/ਸ/ਸ ਬਨਭੌਰਾ			
	ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. (0.15 sq"/ 5km) ਟੂ ਬੀ			
	ਰਿਪਲੇਸਡ ਵਿਦ ਐਸੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਵਿਦ 0.2 ਸਕ.			
	ਇੰਚ ਕੰਡਕਟਰ (ਪਿੰਡ-ਧੂਰੀ,ਬਾਰਦਵਾਲ, ਰੂਲਦਾ ਸਿੰਘ			
	ਵਾਲਾ, ਭਸੌੜ, ਰਾਜਿੰਦਰ ਪੂਰੀ, ਸਾਂਗਲੀ, ਰੂਸਤਮਗੜ੍ਹ,			
	ਭੈਣੀ ਕਲਾਂ, ਮਾਣਕ ਮਾਜਰਾ, ਬਨਭੌਰੀ, ਬੇਲੇਵਾਲ, ਭੁੱਲਰਾਂ,			
	ਬਨਭੌਰਾ)			
12.	66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਬਾਏ ਰਿਪਲੇਸਿੰਗ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਰੇਲ	15.830 Ckt. KM	200 sq. mm	449
	ਪੋਲ/ਟਾਵਰ (ਓਲਡ–ਟਾਈਪ) ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.		•	
	ਟਾਵਰ ਫਰਾਮ 220 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਰਾਜਪੁਰਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ			
	ਨੌਸ਼ਿਹਰਾ (ਪਿੰਡ- ਨੀਲਪੁਰ, ਰਾਜਪੁਰਾ, ਸੈਦ ਖੇੜੀ, ਭੋਗਲਾ,			
	ਜੰਡੌਲੀ, ਖਰਾਜਪੁਰ, ਮਹਿਤਾਬਗੜ੍ਹ, ਚਮਾਰੁ, ਮਦਨਪੁਰ,			
	ਘੱਗਰ ਸਰਾਏ, ਭੂਰੀ ਮਾਜਰਾ, ਅੱਲੀ ਮਾਜਰਾ, ਨੌਸ਼ਿਹਰਾ)			
13.	ਲੇਇੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਅੰਡਰਗਰਾਉਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਈਜ਼	U/G Cable	240 sq. mm	30
	240 mm² ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਚੌਰਵਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ	0.100 Ckt KM(SC)		
	ਮੈਸ. ਵਾਯੂ ਪ੍ਰੋਡਕਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਚੌਰਵਾਲਾ			
	(ਥਾਵਾਂ– ਨੇੜੇ 66 ਕੇਵੀ ਗਰਿਡ ਸ/ਸ ਚੌਰਵਾਲਾ			
14.	ਲੇਇੰਗ ਆਫ 66 ਕੇਵੀ ਅੰਡਰਗਰਾਉਂਡ ਕੇਬਲ ਸਾਈਜ਼	U/G Cable	240 sq. mm	30
	240 mm² ਫਾਰ 66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ	0.102 Ckt KM(SC)		
	ਗਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਟੂ 66 ਕੇਵੀ ਮੈਸ.			
	ਗਿਆਨ ਕਾਸਟਿੰਗ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿੰਮਟਿਡ।(ਥਾਵਾ-66 ਕੇਵੀ			
	ਗਰਿਡ ਸ/ਸ ਗਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ, ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ)			

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜ਼ੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਨਿਗ: ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

2418/10-2021/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer/Transmission System,
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 1st October, 2021

No. 87/TSN-207/Vol-X.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2021-22

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/	Approx. Cost (Rs.	
			Cable (sq. mm)	in Lacs)	
1.	66 kV line from 66 kV S/S Behlolpur to 66 kV S/S Haidon Bet (SC on DC) (Villages- Behlolpur, Stab Garh, Sartab garh (attari), Chhaurian, Kutala, Haidon Bet)	7.924 Ckt KM	200 sq. mm	225	
2.	66 kV SC line on DC tower from 66 kV G/S/S Fatehgarh corotana to 66 kV G/S/S Bhinder Kalan (Gantry to TL no. 1) (Revised) (Locality - Near 66 kV G/S/S Fatehgarh Corotana)	0.315 Ckt. KM	200 sq. mm	8	
3.	66 kV DC line on DC towers from (Malkatora) Kotrawala to chak sherewala (TL no. 4) (Re-revised) (Village-Malout).	0.315 Ckt. KM	200 sq. mm	5	
4.	66 kV T-off line from existing idle Aman Alloys feeder emanating from 220 kV S/S G-1 MGG for M/s Ambey Industries, GT Road Sirhind side Mandi Gobindgarh (Village- Ambey Majra)	1.752 Ckt KM	200 sq. mm	50	
5.	66 kV line from 220 kV Jadla to 66 kV S/S Karawar DC on DC towers 0.2 sq"/8.33 km (Replacement of existing 8.33 km/0.15 sq" SC on SC 66 kV line) (Village- Jadla, Birowal, Garlon Dhaha, Jadli, Roorki Muglan, Rakran Dhahan and Karawar).	7.672 Ckt KM	200 sq. mm	274	
6.	66 kV T-off from Focal Point Rajpura - Naushera-M/s Asian Fine Cement(P) Rajpura 66 kV line for M/s Vividha Infrastructure, Village- Chamaru, Tehsil Rajpura by laying underground cable size 240 mm2 (Localility- Inside the premises of M/s Vividha Infrastructure, Village- Chamaru, Tehsil Rajpura).	U/G Cable 0.217 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	78	

	TOTAL GOVERNOUS CONTRACTOR TO SERVICE TO SER	(125 / 1 / 25 , 15 / 15	O11111) 1	
7.	Extension of load of M/s Maruti Alloys, Vill. Dugri P.O Rajgarh by tapping the existing 66 kV Garg Acrylics line emanating from 220 kV Sahnewal with replacement of the existing TL No. 14 and TL No. 14/1 to Mckt towers and erecting new Mckt tower for erecting the 3rd ckt with 0.2 sq" ACSR (Village-Dugri)	0.114 Ckt. KM	200 sq. mm	30
8.	220 kV S/S G-1 MGG -66 kV M/s Raghav Nabha Feeder T-off for 66 kV M/s Nabha steel and Metals GT Road Mandi Gobindgarh (Locality - Inside the premises of M/s Nabha steel and Metals GT Road Mandi Gobindgarh)	U/G Cable 0.149 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	30
9.	66 kV SC on DC line from 220 kV Abohar to 66 kV Sito Gunna via Amarpura Replace 0.1 sq"/RP with 0.2 sq" SC on DC (Amarpura to Sito Gunna portion) (Villages-Amarpura, Wahabwala, Bhagu, Bhagsar, Khairpur, Sito Gunna)	17.268 Ckt KM	200 sq. mm	490
10.	66 kV line on W & Z type towers for additional ckt between 66 kV S/S Kanganwal and 220 kV S/S Sahnewal between TL No. 20 to TL No 23 and proposed route for TL No 1-A (2-D-60°) to S/S gantry at 66 kV Kanganwal.(Revised) (Localilty- Near 66 kV S/S Kanganwal)	0.516 Ckt KM	420 sq. mm	15
11.	Replacement of existing 66 kV line Dhuri – Malerkotla old tower line from 66 kV G/S/S Dhuri to T-off Bhanbhora (0.1 sq"/11 km) and T-off point to 66 kV G/S/S Bhanbhora SC on SC (0.15 sq"/5 km) to be replaced with SC on DC with 0.2 sq" conductor. (Villages- Dhuri, Bardwal, Rulda Singh Wala, Bhasour, Rajinder Puri, Sangali, Rustamgarh, Bhaini Kalan, Manak Majra, Bhanbhori, Belewal, Bhullran, Bhanbhora.)	16.294 Ckt KM	200 sq. mm	462
12.	66 Kv line by replacing exis. Rail pole/Tower (Old – type) SC line on DC tower from 220 Kv S/S Rajpura to 66 Kv Naushera. (Villages- Neelpur, Rajpura, Said Kheri, Bhogla, Jandauli, Kharajpur, Mehtabgarh, Chamaru, Madanpur, Ghaggar Sarai, Bhuri Majra, Ali Majra, Naushera).	15.830 Ckt. KM	200 sq. mm	449
13.	Laying of 66 Kv Underground cable size 240 mm2 from 66 Kv S/S Chaurwala to 66 Kv M/s Vayu Products Private Ltd., Chaurwala.(Locality – Near 66 Kv G/S/S Chaurwala)	U/G Cable 0.100 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	30
14.	Laying of U/G cable size 240 mm ² for 66 Kv line from 66 Kv S/S Grain Market Mandi Gobindgarh to 66 Kv M/s Gian Casting Private Ltd.(Localilty- 66 Kv G/S/S Grain Market, Mandi Gobindgarh).	U/G Cable 0.102 Ckt KM(SC)	240 sq. mm	30

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under

Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-SE /Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala. Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

[131-1]

2418/10-2021/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar